



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE	
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4, dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.	
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per altezza e pendenza della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, intonacati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.	
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	M3 Parete tagliata in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.	
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.	
B2 Pavimento tecnico sovrappavato (portanza 10.000 N/m ²) in lastre autoprotettive di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistadio, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonacati su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica.	
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed affilazione di oli e acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm e a posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con igloo.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, fess. d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso intonaco isolante.	
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la presenza di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta.	INFISSI	
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per coperture piane, dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (h=5%).	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiusi porta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cerniere antirullante, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico, le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.	
B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P3 Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e controlamiera in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.	
FINITURE PARETI		
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6 Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 80x220cm.	
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silconico idrorepellente e anti-graffia della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con l'inserimento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P8 Porta antiscandalo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
V2.1 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silconico idrorepellente e anti-graffia della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con l'inserimento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P9 Porta antiscandalo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.	
V3 Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantona).	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiusi porta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.	
V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120 a base di verniciate, in opera su pareti a superficie rustica, tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	P13 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiusi porta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.	
V4 Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili premetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni EPDM.	P14 Cancelli esterni a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza telli come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza multipla di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro casadino di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di branti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp. 3mm su rasatura per h=2,10 cm.	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 m. Servizi igienici.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.	
V8 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.	
V9 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 m. Servizi igienici.	F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscandalo, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.	
V10 Trattamento protettivo anticorrosione.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipolline con caratteristiche di antiscandalo in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.	
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2123 Tennessee o equivalenti.	OPERE METALLICHE	
V15 Finitura intonaco a rustico.	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.	
V16 Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.	
V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.	C3 Cornice doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	
FINITURE SOFFITTI		
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LQPE (tipo Alucobond) completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1000mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C4 Parapetto con montanti sagomati, fondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.	
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamere di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LQPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.	
S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.	
S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e travi in acciaio zincato.	C10 Redizine in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostruttura in acciaio zincato e verniciato.	
S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticorrosione, antiscandalo E120), spess. min. 20 mm per interni, tinteggiatura con idropittura a base di resina silossanica con vernice ignifuga.	C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	
FINITURE COPERTURE		
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverstack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4mm, + 4cm; freno vapore in polietilene sp. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi a lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	C13 Pluviale in pvc Ø100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica.	
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.	C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.	
D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.	
APPARECCHI ILLUMINANTI		
L1 Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottico a luce diretta con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 lm - 4000 K. Vano ottico in pressofusione di alluminio.	GIUNTI	
L2 Pannello in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 60W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.	G2 Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.	
L3 Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700m - Installazione con staffa a parete.	GPI Coprigiunto in alluminio a parete.	
L4 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampade LED 38W 5100m - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchina.	SOGLIE	
MURI E BARRIERE		
Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.	
ARREDI URBANI		
A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	
A2 Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e fessata sulla parte della seduta.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
A3 Cestino portafiumi fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostad 99 o similare) da riportare a spessore con sbrantimento stradale, sp. 10 cm.	
Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.		
B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.	T2 Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	
B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).	BH Sovolo per disabili motori in pietra ricostitua, sp. 9 cm.	
BH Sovolo per disabili motori in pietra ricostitua, sp. 9 cm.	Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.	
Gr1 Protezione allentatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	NOTE	

POZZETTI

- Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione.
- Pozzetto in cls 60x60x80cm - Completo di setto in cls per separazione linea Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione.
- Pozzetto idraulica marciapiede fermata.
- Pozzetto piazzale.
- Pozzetto piazzale.
- Pozzetto piazzale.

FAVORITI

- Palo trazione elettrica.

TELESE - **Fabbricato FA 08** - **FV 03 Fermata Solopaca** - **FV 04 Fermata San Lorenzo** - **FV 05 Fermata Ponte Casalduni** - **Fabbricato FA 11** - **Fabbricato FA 12** - **VITULANO**

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

- MTP MAPPA TATTILE A PARETE
- MTL MAPPA TATTILE SU LEGGO
- TTB TARGA TATTILE DI BINARIO
- TTA TARGA TATTILE ASCENSORE
- MTW TARGA TATTILE BAGNO
- TC TARGHETTA SU CORRIMANO

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. s.r.l. - Consorzio Ferrovie Sottili Coesistenti e Sostenibili

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA, SWS, SOTECNI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

FA12 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA PONTE CASALDUNI

ELABORATI ARCHITETTONICI

PIANTA COPERTURE

APPALTATORE: L'APPALTATORE TECNICO

SCALA: 1:100

COMMESSA: L1 F 2 R 3 2 E Z Z P B F A 1 2 0 0 O 0 2 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Valida
A		M. MANIERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. GIOIARDI	25/06/2021	A. PROSPERETTI G. RISTORINI
B	Revisione a seguito RDV	M. MANIERO	30/05/2021	C. ROSSI	30/05/2021	A. GIOIARDI	30/05/2021	A. PROSPERETTI G. RISTORINI

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PB.FA.12.0.0.002.B.dwg n. Elabor.